

con il patrocinio di



Imola, 23 febbraio 2012

Sede direzionale Aghape via Cavour, 94 - IMOLA (BO)

dalle ore 14.30 alle ore 18.30



Progettazione di un
giardino
ecosostenibile



Crediti Formativi per **Geometri**
Richiesti per **Periti Industriali, Periti Agrari, Agronomi**

www.ambiente.aghape.it



Presentazione

La vivibilità dei tessuti urbani è sicuramente diminuita anche per effetto della sparizione del verde storicamente presente all'interno del centro storico (orti, giardini). Spazi verdi che avevano azione mitigatrice verso gli effetti conseguenti all'isola di calore: la diminuzione della ventosità e dell'ombreggiamento, accompagnate dalla forte irradiazione solare e dall'afa (causata dalla mancata dispersione di calore notturna), rendono molto problematico, soprattutto alle fasce deboli della popolazione, vivere all'interno delle città dense, ancor più se murate, in estate. La soluzione possibile per riequilibrare il clima urbano è l'introduzione in città di verde architettonico.

Destinate ad essere trattate e considerate come vere e proprie forme complesse di rivegetalizzazione della città, il verde architettonico (come ad es. i giardini verticali), il verde industriale (rappresentato dal mix di verde pensile, il verde parietale (cortili verdi, parcheggi verdi, cortine verdi), il verde infrastrutturale (es. i "cappotti" verdi della metrotranvia) svolgono azione di phytoremediation e allo stesso tempo devono presentare il tratto estetico ed ecologico alla composizione (proprio perché devono/possono reinserire la natura in città).

Come possiamo applicare il concetto di ecosostenibile al verde urbano e alla "cellula" del suo sistema, al giardino? E su quali aspetti "essenziali" è necessario soffermarsi e trovare una traduzione in sede di piano o di progetto?



Obiettivi

Dal principio di una cittadinanza verde da rievocare nelle città italiane, ai processi da intraprendere per un green urbanism da applicare al progetto di riabilitare le città italiane, nei margini urbani come nei tratti di città consolidata e compatta. Il seminario propone una logica d'interpretazione dei caratteri del territorio e di come questi trovino traduzione in un progetto di spazio verde dotato di linguaggio architettonico collegato ai principi di sostenibilità e compatibilità ambientale: esperienze di ecomimemi, il giardino pubblico, il verde naturalistico, il giardino per gli anziani, sono poi gli approfondimenti che completano e chiudono la trattazione.



Destinatari

- Tecnici
- Imprenditori e professionisti di settore
- Studenti



Programma

- A) Il giardino e la sostenibilità ambientale: i termini della sostenibilità e loro differenze (ambientale, economica, sociale)
- B) Le differenze tra spazio pubblico e privato
- C) La capacità di accogliere/ospitare dello spazio verde:
 Le funzioni dello spazio verde (estetica, sociale, ricreativa, igienico sanitaria, ecologica)
 Il confort e la qualità dell'abitare legato allo spazio verde
 Le percezioni di paesaggio e di luogo ecologico collegate allo spazio verde
- D) L'ecomimesi e la rivegetalizzazione dello spazio
 Il verde naturalistico
 Il verde architettonico
- E) Applicazione di giardino ecosostenibile
 Politematico - Il giardino pubblico
 Monotematico - Il giardino per anziani, il giardino con bassa allergenicità, i giardini "the silent spring" (senza api e farfalle)



Docente

Laureato in architettura del paesaggio e in scienze forestali, è cofondatore dell'Osservatorio Nazionale sul Verde Urbano e Storico, ed è noto esperto della materia. Si occupa di recupero ambientale e paesaggistico di siti urbani e naturali; recentemente ha curato il recupero di siti storici, la progettazione di interventi di verde architettonico outdoor, l'elaborazione di master plan per la valorizzazione e il recupero urbanistico di aree industriali e villaggi turistici.

Per partecipare al seminario è necessaria la preiscrizione **online** all'indirizzo **www.ambiente.aghape.it**. È prevista una quota di partecipazione di **30 euro (+ IVA)**.

Aghape

Via Cavour, 94 - Imola (BO)
Tel. 0542 010392 - 010967
www.ambiente.aghape.it
www.aghape.it
aghape@aghape.it

4 crediti formativi per Geometri, richiedi **crediti formativi** per Periti Industriali, Periti Agrari, Agronomi

Chi è Aghape?

Aghape è una "marketing & educational company" fortemente orientata all'etica e alla diffusione di una cultura e di pratiche a favore della sostenibilità e dello sviluppo del potenziale individuale e professionale. Aghape è un modo di essere, di pensare, di fare e ha intrapreso la sfida di mettere al servizio la sua capacità professionale (maturata nel campo del marketing, della comunicazione, della formazione e della tecnologia) per realizzare progetti e iniziative che diffondano l'attitudine ad una visione e ad una ecologia globale e ad un nuovo modo di creare.

Media Partner Aghape

